



Features

- Low thermal resistant ceramic core
- E24 resistance values
- RoHS compliant*
- Wide power range (1-10 W)
- Coating material meets UL 94V-0 requirements

Applications

- Smart meters
- Renewable energy
- Industrial
- Power supplies/chargers
- Lighting
- Instruments/gauges
- White goods

W Series Wirewound Power Resistor

Electrical Characteristics

Resistance Range See Popular Resistance Values Table
 Tolerance 5 %
 Operating Temperature -55 °C to +200 °C
 Temperature Coefficient ±300 ppm/°C
 Maximum Voltage $\sqrt{P \cdot R}$

Non-inductive version is available upon request.

Popular Resistance Values

| Code | R Value |
|------|---------|
| 15R0 | 15 Ω |
| 22R0 | 22 Ω |
| 33R0 | 33 Ω |
| 39R0 | 39 Ω |
| 47R0 | 47 Ω |

| Code | R Value |
|------|---------|
| 56R0 | 56 Ω |
| 82R0 | 82 Ω |
| 1000 | 100 Ω |
| 1200 | 120 Ω |
| 1500 | 150 Ω |

Other E24 resistance values available upon request.

Physical Characteristics

Resistor Low thermal resistant ceramic core
 Lead Wire Tin-plated copper wire
 Coating Material Meets UL 94V-0 requirements

Environmental Characteristics

| Test | Conditions | Specification |
|---------------------------|---|--|
| Short Time Overload | 2.5 times rated voltage for 5 seconds. | $\Delta R/R \leq \pm(2\% \pm 0.05 \Omega)$ |
| Solderability | 245 ±3 °C for 2.5 ±0.5 seconds. | Over 95 % coverage |
| Resistance to Solder Heat | 260 ±5 °C for 10 ± 1 seconds. | $\Delta R/R \leq \pm(1\% + 0.05 \Omega)$ |
| Dielectric Strength | Test voltage >500 Vrms for >1 minute. | Pass |
| Insulation Resistance | Test voltage >500 Vrms for 1 minute. | >10 ⁹ Ω |
| Load Life Humidity | 40 ±2 °C, 90 to 95 %. 1.5 hours ON, 0.5 hours OFF for 1000 hours at rated power. | $\Delta R/R \leq \pm(5\% + 0.05 \Omega)$ |
| Load Life | 70 ±2 °C. 1.5 hours ON, 0.5 hours OFF for 1000 hours at rated power. | $\Delta R/R \leq \pm(5\% + 0.05 \Omega)$ |

How to Order

W 3 M 22R0 J

Product Series _____
 W = Wirewound

Power Rating _____
 1 = 1 Watt
 2 = 2 Watts
 3 = 3 Watts
 5 = 5 Watts
 7 = 7 Watts
 9 = 9 Watts
 10 = 10 Watts

Pin Style _____
 M = Axial Miniaturized Version

Resistance Code _____
 • R < 100 ohms:
 "R" represents decimal point (examples: 56R0 = 56 ohms)
 • R ≥ 100 ohms:
 First three digits are significant, fourth digit represents number of zeros to follow (example: 1500 = 150 ohms)

Resistance Tolerance _____
 J = ±5 %

Packaging Specifications

| Model | Style | Qty. per Box (Pcs.) | Min. Order Quantity (Pcs.) |
|-------|-------------|---------------------|----------------------------|
| W1M | Ammo Pack | 1,000 | 5,000 |
| W2M | | | |
| W3M | | | |
| W5M | Ammo Pack | 500 | 2,000 |
| W7M | | | |
| W9M | Bulk in Box | 25 / 200 | 2,000 |
| W10M | | | |

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

W Series Wirewound Power Resistor

BOURNS®

Product Dimensions

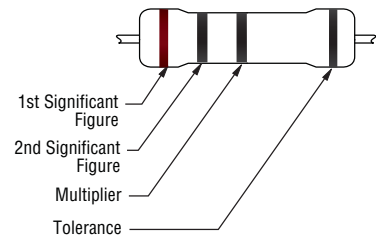


| Model | Dimensions | | | |
|-------|---|---------------------------------------|---|---|
| | L* | D | W | T |
| W1M | $\frac{9.5 \pm 1.0}{(.374 \pm .004)}$ | $\frac{4.0 \pm 1.0}{(.157 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.60 \pm 0.05}{(.024 \pm .002)}$ |
| W2M | $\frac{11.5 \pm 1.0}{(.453 \pm .004)}$ | $\frac{4.5 \pm 1.0}{(.177 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.65 \pm 0.05}{(.026 \pm .002)}$ |
| W3M | $\frac{15.5 \pm 1.0}{(.610 \pm .004)}$ | $\frac{5.5 \pm 1.0}{(.217 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.70 \pm 0.05}{(.028 \pm .002)}$ |
| W5M | $\frac{17.5 \pm 1.0}{(.689 \pm .004)}$ | $\frac{6.5 \pm 1.0}{(.256 \pm .004)}$ | $\frac{28.0 \pm 3.0}{(1.102 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |
| W7M | $\frac{24.5 \pm 1.0}{(.965 \pm .004)}$ | $\frac{8.5 \pm 1.0}{(.335 \pm .004)}$ | $\frac{38.0 \pm 3.0}{(1.496 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |
| W9M | $\frac{39.5 \pm 1.0}{(1.555 \pm .004)}$ | $\frac{8.5 \pm 1.0}{(.335 \pm .004)}$ | $\frac{38.0 \pm 3.0}{(1.496 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |
| W10M | $\frac{52.5 \pm 1.0}{(2.067 \pm .004)}$ | $\frac{8.5 \pm 1.0}{(.335 \pm .004)}$ | $\frac{38.0 \pm 3.0}{(1.496 \pm .118)}$ | $\frac{0.75 \pm 0.05}{(.030 \pm .002)}$ |

* Larger body size available upon request.

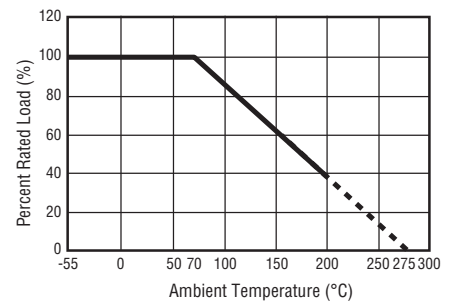
Typical Part Marking

Resistors shall be marked with color coding. Colors shall be in accordance with JIS C 0802.



| Color | 1st Band | 2nd Band | Multiplier | Tol. |
|--------|----------|----------|------------|---------|
| Black | 0 | 0 | 1 Ω | |
| Brown | 1 | 1 | 10 Ω | ±1 % |
| Red | 2 | 2 | 100 Ω | ±2 % |
| Orange | 3 | 3 | 1K Ω | |
| Yellow | 4 | 4 | 10K Ω | |
| Green | 5 | 5 | 100K Ω | ±0.5 % |
| Blue | 6 | 6 | 1M Ω | ±0.25 % |
| Violet | 7 | 7 | 10M Ω | ±0.10 % |
| Grey | 8 | 8 | | ±0.05 % |
| White | 9 | 9 | | |
| Gold | | | 0.1 Ω | ±5 % |
| Silver | | | 0.01 Ω | ±10 % |

Power Derating Curve

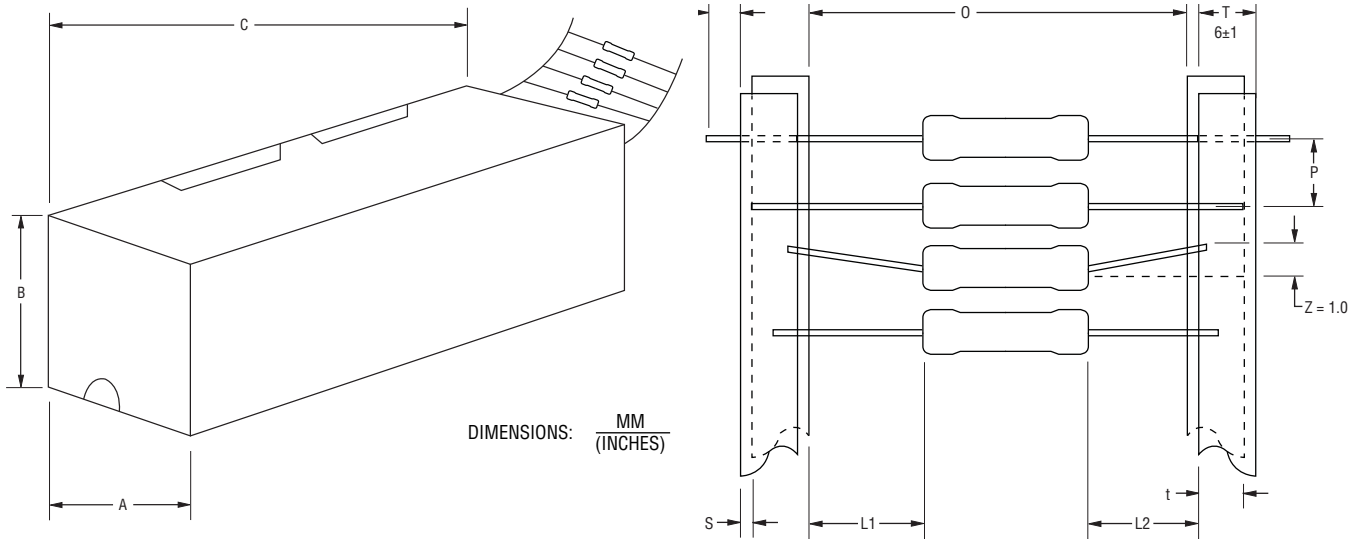


Specifications are subject to change without notice. The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

W Series Wirewound Power Resistor

BOURNS®

Packaging Specifications



| Model | O | P | A | B | C | Qty./Box |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| W1M | $\frac{58 \pm 1}{(2.283 \pm .039)}$ | $\frac{5 \pm 0.3}{(.197 \pm .012)}$ | $\frac{75 \pm 5}{(2.953 \pm .197)}$ | $\frac{70 \pm 5}{(2.756 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 1,000 pcs. |
| W2M | $\frac{58 \pm 1}{(2.283 \pm .039)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{80 \pm 5}{(3.150 \pm .197)}$ | $\frac{82 \pm 5}{(3.228 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 1,000 pcs. |
| W3M | $\frac{65 \pm 5}{(2.559 \pm .197)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{90 \pm 5}{(3.543 \pm .197)}$ | $\frac{119 \pm 5}{(4.685 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 1,000 pcs. |
| W5M | $\frac{65 \pm 5}{(2.559 \pm .197)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{90 \pm 5}{(3.543 \pm .197)}$ | $\frac{88 \pm 5}{(3.465 \pm .197)}$ | $\frac{255 \pm 5}{(10.039 \pm .197)}$ | 500 pcs. |
| W7M | $\frac{90 \pm 5}{(3.543 \pm .197)}$ | $\frac{10 \pm 0.5}{(.394 \pm .020)}$ | $\frac{115 \pm 5}{(4.528 \pm .197)}$ | $\frac{124 \pm 5}{(4.882 \pm .197)}$ | $\frac{500 \pm 5}{(19.685 \pm .197)}$ | 500 pcs. |

For W9M and W10M packaging specifications, please contact factory.

BOURNS®

Asia-Pacific: Tel: +886-2 2562-4117 • Fax: +886-2 2562-4116

EMEA: Tel: +36 88 520 390 • Fax: +36 88 520 211

The Americas: Tel: +1-951 781-5500 • Fax: +1-951 781-5700

www.bourns.com



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331